RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTERE
DU DEVELOPPEMENT INDUSTRIEL
ET SCIENTIFIQUE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE



₁₀1.591.532

BREVET D'INVENTION

21)	N° du procès verbal de dépôt	173.670 - Paris.
22	Date de dépôt	14 novembre 1968, à 13 h 58 mn.
	Date de l'arrêté de délivrance	27 avril 1970.
(46)	Date de publication de l'abrégé descriptif au	
	Bulletin Officiel de la Propriété Industrielle.	5 juin 1970 (n° 23).
51)	Classification internationale	B 65 g 1/00.
5 4)	Étagère modulaire mécanisée pour la mise de dimensions uniformes.	e en stock, le stockage et la reprise d'objets
72)	Invention:	
71)	Déposant : GERBIER Guy, résidant en l résidant en France (Hauts-de-Seine).	France (Val-de-Marne) et GIUGLARIS René,
	Mandataire : Cabinet René Martinet.	
30)	Priorité conventionnelle :	
(32)	33 3 Brevet d'invention dont la délivrance a été ajournée en exécution de l'article 11, § 7, de la loi du 5 juillet 1844, modifiée par la loi du 7 avril 1902.	

La présente invention a trait à une étagère modulaire mécanisée permettant la mise en stock, le stockage et la reprise d'objets de limensions uniformes on longueur L, en largeur & et en hauteur h, par exemple de caissettes à courrier, remplies ou vides empilées par 5 séries uniformes.

L'invention s'est dixé pour objet de créer une telle étagère qui réponde aux données suivantes

- mécaniser cous les monvements de caissettes de l'açon à pouvoir les commander par des dispositifs automatiques, en utilisant dans ce 10 dessein un seul jeu de transporteurs à bandes;

- disposer tous ces transporteurs à bandes à un niveau unique dit de travail facilement accessible à un opérateur en position debout.

A cette fin suivant l'invention une étagère du type initialement défini est caractérisée en ce qu'elle comprend (a) un bâti de 15 forme générale parallélépipédique à montaux verticaux dont un côté dit façade et un côté dit pignon sont respectivement de dimensions horizontales au moins égales à u & et v L, où u et v sont des nombres entiers, (b) une bande transporteuse externe de stockage-déstockage longeant ladite façade, extérieurement audit bâti, à un niveau

- 20 facilement accessible dit de travail, (c) u bandes transporteuses internes, perpendiculaires à ladite façade, régulièrement échelonnées, s'étendant à toute la profondeur du bâti, disposées au même niveau de travail que lacire bance externe et susceptibles de coopérer avec celle-ci au moyen de dévicteurs de position réglable, (d) n plateaux
- 25 horizontaux à claires-voics dont les ouvertures permettent aux plateaux d'être déplacés verticalement sans toucher aux châssis des transporteurs internes, (c) un premier élévateur-descendeur à quatre chaînes dont les tequets sont échelonnés à un premier pas P pour susporter positivement des plateaux chargés desdits objets,
- 30 (f) un second élévateur-descanceur à quatre chaînes, entraîné par le précédent, susportant de façon inamovible le seul plateau inférieur, les autres plateaux non chargés, reposant en pile sur ce plateau inférieur à un second pas p, donc uniquement déterminé par l'encombrement en inniteur desaits plateaux vides, le tout de façon
- 35 qu'après chaque chargement (ou déchargement) complet d'un plateau placé à un niveau arès légèrement inférieur à celui de travail, ledit plategu soit élevé d'un pas 2 par ledit premier élévateur et remplacé au niveau de travail par un plateau vide élevé d'un pas p (ou soit descendu d'un pas p et remplacé par un plateau plein

10 descendu d'un pas P).

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description détaillée d'un exemple préféré mais non limitatif d'étagère suivant l'invention, ainsi qu'à l'examen des dessins annexés dans lesquels:

†59†532

- la Fig. 1 est une vue de profil d'une étagère suivant l'invention, transporteur externe enlevé;

- la Fig. 2 est une vue de face de la même étagère, transporteur externe également enlevé;
- 5 la Fig. 3 est une vue en coupe verticale de la même étagère,
 prise selon la ligne III-III de la Fig. 2, et
 la Fig. 4 est une vue en coupe horizontale de la même étagère,

- la Fig. 4 est une vue en coupe horizontale de la même étagère, prise selon la ligne IV-IV de la Fig. 2.

On se référera maintenent aux rigs. 1 à 4 ci-jointes.

Un bâti 1 en forme de cage parallélépipèdique est schématisé par quatre montants principaux 1a - 1d profilés qui définissent
quatre faces verticales, dont une face avant ou façade F, une face
arrière R et deux pignons PG et PD.

Un transporteur externe unique 2, à bande horizontale sans

fin, court parallèlement à la façade F de l'étagère. Sa bande est de
largeur à quelque peu inférieure à celle du fond des caissettes à
transporter. Le châssis du transporteur 2 est tel que le brin
supérieur utile 2a de la bande se trouve à une hauteur H dite de
travail, accessible à un opérateur en position debout. Ledit châssis

porte deux rives parallèles fixes de guidage 2b, 2c qui encadrent
symétriquement le brin supérieur 2a de la bande. Sur la rive 2b, 1a
plus éloignée de la façade F de l'étagère, est monté un élément
dit déviateur 2d. Le déviateur 2d est essentiellement constitué par
un tronçon de tube, cintré dans un plan horizontal, en quart de

cercle dont les tangentes terminales sont respectivement parallèle
et perpendiculaire à la direction longitudinale du transporteur 2.

Un certain nombre de transporteurs internes 3 (cinq 3, à 35 doubles dans l'exemple représenté, les deux bandes de chaque transporteur double étant dans le prolongement l'une de l'autre), 30 à bandes horizontales sans fin, courent perpendiculairement à la façade F de l'étagère. Leurs bandes sont de même largeur à que celle du transporteur 2. La longueur totale de chaque transporteur (double dans l'exemple représenté) lui permet de donner accès à un nombre entier (six dans l'exemple représenté) de caissettes, con-35 sidérées en direction de leur longueur. Les châssis des transporteurs 3 sont tels que le brin supérieur utile 3a de chaque bande se trouve à une hauteur H, la même que celle du brin supérieur de la bande du transporteur 2. Chacun des châssis des transporteurs 3 portent deux rives parallèles fixes de guidage 3b, 3c qui encadrent 40 le brin supérieur 3a de la bande correspondante. A faible distance de la façade F, ces deux rives s'écartent l'une de l'autre pour réaliser en cet endroit une entrée évasée. Chaque transporteur 3 laisse place, dans ladite entrée évasée, à un rouleau dit extracteur 3d, qui tourne un peu plus vite que le transporteur 3 associé. Les

10

3 1591532

châssis des différents transporteurs 3 sont tels que les brins supérieurs 3a des bandes sont disposés, parallèlement l'un à l'autre et à intervalle uniforme.

On observera que la hauteur H, commune au transporteur ex-5 terne 2 et aux transporteurs internes 3, est telle que les organes de commande et d'entraînement (non représentés) de ces divers transporteurs pouvent facilement trouver place à l'intérieur des châssis.

Un certain nombre de plateaux 4 (dix dans l'exemple représenté) sont construits en profilés d'alliage léger, par exemple en 10 celui dit "dural", de façon à former des cadres légers rigides. ajourés c'est-à-dire à claires-voies. Chacun des plateaux 4 porte latéralement, sur ses grands côtés, quatre doigts 4a qui sont guidés dans les montants profilés $\frac{1}{2}$ du bâti. Les positions et dimensions des claires-voies des plateaux sont telles que, lorsque ceux-ci se 15 trouvent au dessous du niveau des transporteurs 2, 3, leurs parties ajourées forments des puits dans lesquels se logent les châssis des transporteurs internes 3. On observera aussi que le bâti 1 de l'étagère a une extension horizontale de pignon qui est notablement inférieure à la simension de même direction des plateaux, de sorte que ceux-ci débordent de la cage sur l'avant et sur l'arrière de celleci. Chaque plateau 4 comporte au long de son côté arrière une butée 4b destinée à arrêter toute coissette parvenue en cet endroit.

Un premier élévateur-descendeur 5 présente quatre chaînes verticales sans fin, porteuses de taquets 5a, à pas uniforme P et qui, 25 sur les brins "intérieurs" de ces chaînes, coopèrent avec les doigts la des plateaux i pour supporter ces plateaux horizontalement et les déplacer de même, les doigts de chaque plateau étant appliqués au fond des taquets correspondants par le seul poids dudit plateau. Les roues de renvoi inférieures des chaînes de l'élevateur 5 sont disposées de façon qu'en fin de course inférieure chaque plateau 4 vienne à un niveau H'légèrement inférieur à celui H des transporteurs 2. 3. Les organes d'entraînement de l'élévateur 5 comprennent essentiellement un groupe électro-moteur 55 et un bloc inverseur 5c, qui sont montés sur le dafond de l'étagère.

Un second élévateur-descendeur à présente quatre chaînes verticales sans fin, porteuses ou total de quatre taquets on seulement sur languels sont bridés, sons possibilité de décrochement, les doigts 4e lu soul plateau inférieur. Les roues de renvoi supérieures des chaînes de l'élévateur o sont au même niveau que les roues de 40 renvoi inférisures ace coaînes de l'élévateur 5. L'élévateur 6 est entraîn' par le la coccent, mais à vitesse plus faible, du fait d'un engrenare réducteur ob relient entre eux un arbre de renvoi inféricur le l'élévateur ; et un arbre de renvoi sugérieur de l'élévoteur ...

35

A tout moment, les plateaux se trouvant au-dessous du niveau de hauteur H' sont des plateaux non chargés qui son: empilés sur le plateau inférieur et qui se trouvent par conséquent à un pas p, uniquement d'fini par leur encombrement en hauteur. Le plateau se trouvant au alveau H, ou plus précisément à un miveau H' tille H' èrement inférieur, est un plateau en mar enent (ou en délément prient) destiné à être moulevé de la plate de plateaux se trouvant au-dessus eu niveau d' sont des plateaux chargés, dont le pas l', defini par l'espacement des taquets des chaffnes de l'élévateur J, correspond à l'encombrement maximum en hauteur de caissettes chargées de courrier ou de piles de caissettes vides.

Le rapport du réducteur ob est tel que, lorsque l'elévateur 5 monte (ou descend) de la hauteur l', l'élévateur é monte (ou descend) de la hauteur p, de façon que, à chaque fois, un plateau puisse être transféré de l'une à l'autre des ceux séries de plateaux de niveau supérieur à l'et inférieur ou égal à il' respectivement.

Le mode de l'onctionnement de l'étagère est le suivant.

On suppose tout d'abord que l'on ait à charger des caissettes 20 et que le plateau 4, se trouvant actuellement au niveau ii', soit envièrement vide. Le transporteur externe 2 est mis en route dans le sens du chargement et le déviateur 2d disposé en face du transporteur interne 3, également mis en route dans le sens du chargement. La bande 3, se remplit progressivement de caissettes jusqu'au moment où cello de tête neurte le butoir arrière ju de ladite bande, co qui provoque l'arrêt du transporteur 3. Le transporteur 2 a déjà été arrêté de façon telle que l'on puisse déplacer le déviateur 2d pour l'amener en face du transporteur β_2 . Le remplissage progressif de la bando 3, se fait exactement comme colui de la bande 3, et il en est de même successivement des bandes 3, à 35. Le plateau se trouvant au niveau A' étant alors entièrement char 7, l'élévateur : entraînant l'élévateur ó est mis en route dans le sens de la mentée pour un pas, ce qui veut dire que le plateau venent d'être chargé est élevé c'une hauteur P et qu'il est remplacé au niveau H' par un plateau 35 vide s'élevant d'une hauteur p. Le remplissage progressif du nouveau clateau se fait exactement comme celui du précédent et il en est de même successivement des autres, le cas échéant jusqu'au plateau inférieur. Lorsque celui-ci est entièrement rempli, il en est de même de l'étagère cont la capacité de stockage se trouve alors entièrement utilisée. Le plateau inférieur dernier chargé reste au niveau II.

Si l'on suppose maintement que l'on ait à décherger des crissettes, il est bien clair que la succession des mouvements de celles-ci et que les sens de marche des élévateurs 5, é, les plateaux

BNSDOCID: <FR___1591532A__I_>

4 et des transporteurs 2, 3 sont inversés par rapport à ce qu'ils étaient dans le cas du chargement. Si le déchargement est poursuivi jusqu'à épuisement, le plateau supérieur dernier déchargé reste au niveau H'.

5 Exemple

Dimensions d'une caissette

Longueur au fond 480 mm Longueur en tête 542 mm
Largeur au fond 250 mm Largeur en tête 310 mm
Jauteur propre 110 mm Hauteur avec intercalaires 160 mm

10 Dimensions des plateaux de l'étagère

Longueur 3,40 m donnant place à 6 caissettes en longueur

Largeur 1,77 m donnant place à 5 caissettes en largeur

Nombre de bandes transporteuses internes 5 paires

les deux bandes de chaque paire étant disposées

dans le prolongement l'une de l'autre

Nombre de plateaux 10

Capacité de stockage de l'étagère ó x 5 x 10 300 caissettes

Pas des plateaux chargés 30 cm

Pas des plateaux déchargés 9 cm

20 Hauteur au-dessus du sol du brin supérieur

de tous les transporteurs à bandes 1,00 m

Largeur de bande des transporteurs interne et externe 150 mm

Le mode de commande des transporteurs et des élévateurs n'a pas été décrit comme ne faisant pas partie à proprement parler de 1'invention. On précisera cependant que le mouvement des transporteurs peut se faire pas à pas ou en marche continue avec patinage des caissettes en butée.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée au mode de réalisation représenté et décrit, qui n'a été donné qu'à titre d'exemple.

30 C'est ainsi que le déviateur 2d, au lieu d'être unique et monté
coulissant, peut être multiple, chaque déviateur étant alors monté
à demeure en face de chaque transporteur interne 3, mais susceptible
de prendre une position relevée de repos et une position abaissée de
travail.

RIBUME

L'invention concerne une éta, ère modulaire mécanisée permettant la mise en stock, le stockage et la reprise d'objets de dimensions uniformes en longueur L, en largeur l et en hauteur h, par exemple des caissettes à courrier, remplies ou vides empilées par séries uniformes, caractérisée en ce qu'elle comprend (a) un bâti de forme genérale parallélépipédique à montants verticaux dont un côté dit façade et un côté dit pignon sont de dimensions horizontales au moins égales à u l et v L, où u et v sont des nombres entiers, (b)

une bande transporteuse externe de stockage-déstockage longeant ladite façade, extérieurement audit bâti, à un niveau facilement accessible dit de travail, (c) u bandes transporteuses internes, perpendiculaires à ladite façade, régulièrement échelonnées, s'étendant

- 5 à toute la profondeur du bâti, disposées au même niveau de travail que ladite bande externe et susceptibles de coopérer avec celle-ci au moyen de déviateurs de position réglable, (d) n plateaux horizontaux à claires-voies dont les ouvertures permettent aux plateaux d'être déplacés verticalement sans toucher aux châssis des trans-
- 10 porteurs internes, (e) un premier élévateur-descendeur à quatre chaînes dont les taquets sont échelonnés à un premier pas P pour supporter positivement des plateaux chargés desdits objets, (f) un second élévateur-descendeur à quatre chaînes, entraîné par le précédent, de façon inamovible le seul plateau inférieur, les autres plateaux
- 15 non chargés reposant en pile sur ce plateau inférieur à un second pas p, donc uniquement déterminé par l'encombrement en hauteur des plateaux vides, le tout de façon qu'après chaque chargement (ou déchargement) complet d'un plateau placé à un niveau très légèrement inférieur à celui de travail, ledit plateau soit élevé d'un pas P
- 20 par ledit premier élévateur et remplacé au niveau de travail par un plateau vide élevé d'un pas p (ou bien descendu d'un pas p et remplacé par un plateau plein descendu d'un pas P).

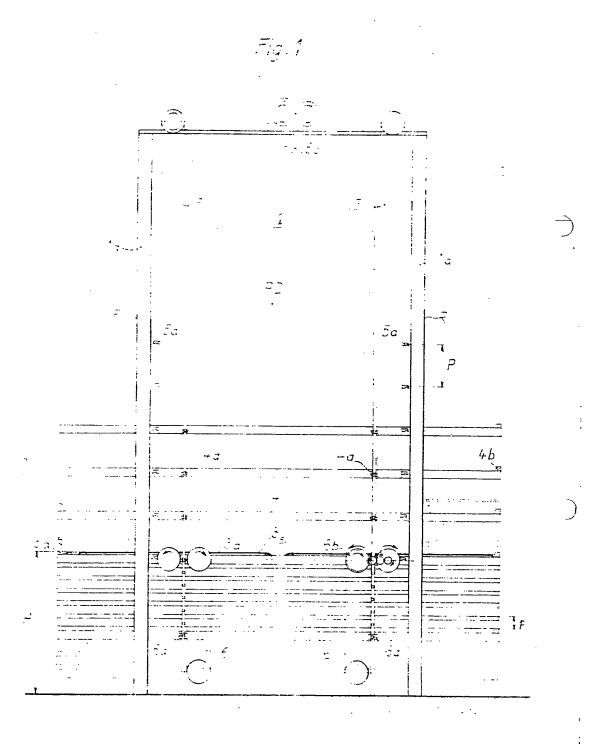
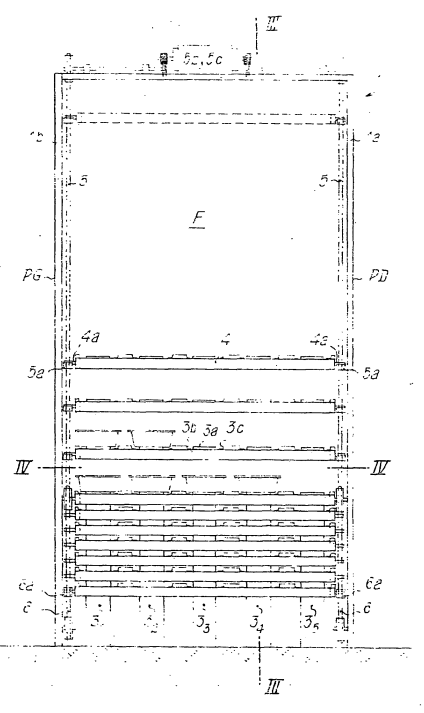
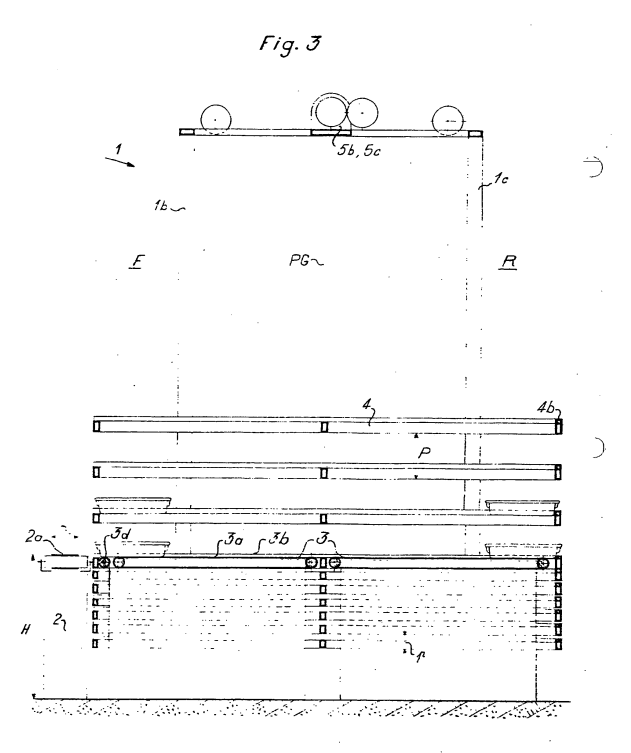
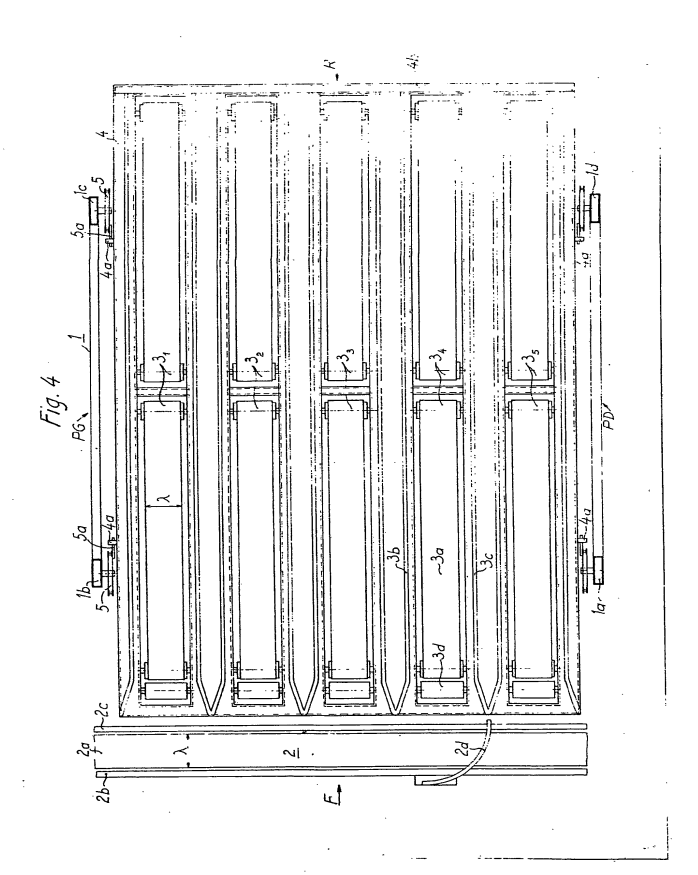


Fig. 2







•